### Authors Certificate # 789730

Authors; Rilik Yu. Z., Roitburd T. A. and Sluzkaya M. Z.

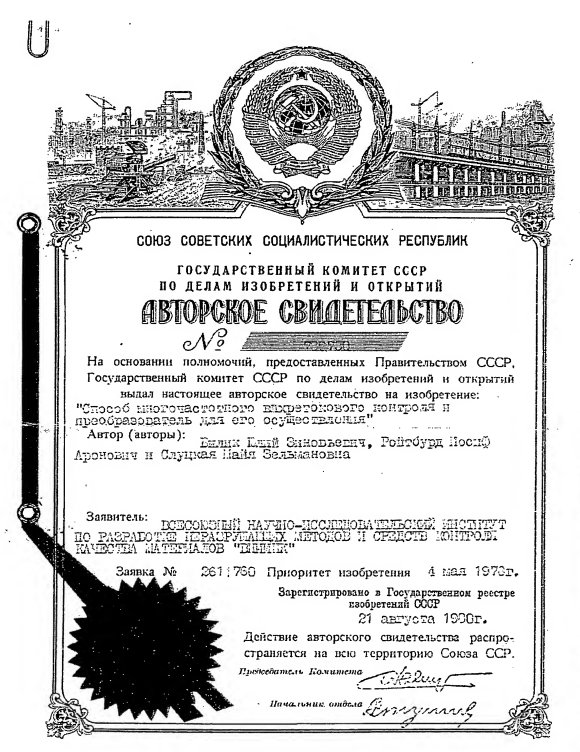
# Method of multifrequency Eddy Current inspection and transducer for it's Realization.

Priority date: May 1978

Publication date: 25.12.1980, Bulletin of Inventions USSR # 47.

#### Formula of Invention

- 1. Method of multifrequency Eddy Current inspection, consisting in that, the like III-image inductance transducer is placed on the inspected object, within last are excited Eddy Currents of two frequencies, transducer is moved along the object and with it's help are extracted signals of every frequency, the signals are compared and upon results of comparing are judging about serviceability of object, distinguishing, that with aim to increase exactness by revealing the subsurface flaws, transducer is placed on the surface of object so manner, therefore along axis of the magnet cores to be perpendicular to objects inhomogeneous, interfering at the inspection on the distance, which is defined by required signals amplitude of high frequency from this inhomogeneous, and before transducers moving are installed by varying of law frequency exciting current the equation of amplitudes of signals both frequencies, minimum in one point.
- Transducer for realization method on the p.1, contains like III-image ferromagnetic core, low frequency exciting coil, placing on the middle cores rod and measuring coils, placing on the outer rods of the cores and are switched in series.



МПФ Гознака, 1979, Эак, 79-3083.

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и сткрытий

## ОПИСАНИЕ (...) 789730 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Занялено 04.05.78 (21) 2611760/25-28

с присоединением заявки 🌬 😀

(23) Приоритет -

Опубликовано 23.12.80. Бюллетень № 47

Дата опубликования описания 25.12.80

(51)М. Кл<sup>3</sup> GOL N 27/90

(53) УДК 620. .179.14:620. .191/192 (088.8)

· Pathalisas instant

(72) Авторы изобретения

Ю. З. Билик, И. А. Ройтбурд и М. З. Слушкая

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт по разработке неразрушающих методов' и средств контроля качества материалов (ВНИИНК)

(54) СПОСОБ МНОГОЧАСТОТНОГО ВИХРЕТОКОВОГО КОНТРОЛЯ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

1

Изобретение относится к методам неразрушающего контроля и предназначено, в частности, для дефектоскопии ответственных многослойных листовых соединений в силовых элементах конструкции самолета.

. С помощью изобретения можно выявить усталостные грещины несущих конструкций под общивкой (наружным слоем металла), т. 600 поверхностные трещины.

Известен способ вихретокового контроля, заключающийся в том, что с помощью индуктивного преобразователя возбуждают в контролируемом объекте вихревые токи, выделяют сигнел и по его амплитудно-фазовым характеристикам судат о качестве изделия [1].

Непостаток способа — назная точность, что связано, с тем, что при одночастот- ном контроле можно измерять лишь один парвметр, если этстранваться от мешаю- шего фактора, например, от влияния неоднородностей.

2 .

Известен способ электромагнитного: контроля поверхностного слоя ферромагнитных изделий, заключающийся в том, что пвумя переменными полями разных частот в изделии возбуждают вихревые токи и анализируют сигналы вихретокового преобразователя, при этом поле низкой частоты создают большей напряженности, чем поле высожой частоты, выделяют огинбающую высокочастотной составляющей выходного сигнала в момент действия максимальной напряженности низкочастотьного поля. по значению которой судят о состоянии поверхностного слоя контропируемого изделия [2].

Однако этот способ позволяет измерать только поверхностные дефекты изделия и деет очень; большую ошибку при измерении подповерхностных дефектов.

Наиболее близким техническим решением к изобретению является способ многочастотного вихретокового контроля, заключающийся в гом, что Ш-образный индуктивный преобразователь устанавли-

10

вают на кситролируемый объект, возбуждают в объекте энхревые токи двух частот, перемещают преобразователь по объекту и с его помощью выделяют сигналы каждой частоты, сравнивают эти сигналы и по результатам сравнения судат о годности объекта [3].

Недостатком этого способа является невысокая точность при выявлении подповерхностных дефектов, так кех возбуждение на обеих частотах происходит посредством одной катушки. Это не позволяет отстрашаться от неоднородностей 
изделия, например от крея, что снижает 
точность измерения.

Известен вихретоковый преобразователь, содержащий Ш-образный ферромагцитный сердечник, пизкочастотную возбуждающую обмотку, расположенную на среднем стержне сердечника и индикаторвые обмотки, расположенные на :5оковых стержнях сердечника [4].

Недостаток преобразователя — наличие одной возбуждающей обмотки, что синжает точность контроля, так как не позво-25 ляет калибровать преобразователь по веоднородностям изделия.

Целью изобретения является повышение-точности при выявлении подповерхностных дефектов.

Поставленная цель достигается тем, что преобразователь устанавливают на поверхности объекте так, что продольная ось магнитопровода перпендикулярна мешенией контролю неоднородности объекта на расстоянии, определяемом требуемой амилитудой сигнала высшей частоты от этой неоднородности, и перед перемещенем преобразователя устанавливают посредством изменения тока возбуждения имэшей частоты равенство по амилитуде сигналов обекх частот, по крайней мере в одной точке.

Преобразователь для осуществления способа снабжен двумя высокочастотными возбуждающими обмотками, помещенными на боковом стержне сердечника и эключенными последовательно сог-

На фиг. 1 приведено схематическое изображение Ш-образного индуктивного преобразователя, реализующего предлагаемый способ; на фиг. 2 — электрическая схема преобразователя; на фиг. 3 — блок-схема дефектоскопа с индуктивным преобразователем на входе.

Ш-образный индуктивный преобразователь (фиг.1) содержит ферромагнитный сердечник 1, низкочастотную воз5уждающую обмотку 2, расположенную на среднем стержне 3 сердечника, индикаторные обмотки 4 и 5, расположенные на боковых стержнях 6 и 7, высокочастоты ные возбуждающие обмотки 8 и 9, технюе расположенные на стержнях 6 и 7.

Обмотки 8 и 9 (фиг. 2) преобразователя 10 соединены последовательно и подключены к генератору 11 высокой частоты. Обмотка 2 подключена к гевератору 12 низкой частоты. Индикаторные обмотки 4 и 5 и резистор 13 образуют мостовую схему. Со средних гочек балансировочных резисторов 14 и 15. включенных параллельно измерительной диагонали мостовой схемы, образованной обмотками 4 и 5 и резистором 13, сикмеют соответственно сигнал инэкой честоты и сигнал высокой частоты. Преобразователь 10 (фиг. 3) соединен с генераторами 11 и 12, и через резисторы 14 и 15 с измерительно-преобразовательными каналами 18 и 17 дефектоскопа, которые соединены с входеми, например, схемы 18 вычитания. Выходной сигнал преобразователя 10 считывают по выходному яндикатору 19. Преобразователь установливают на изделие, состоящее из обшивки 20 из электропроводящего металла и внутреннего металлического листа 21.

Устройство работает следующим об-

Генератор 11 запитывает обмотки 8 н 9 током высокой частоты, генератор 12-обмотку 2 током низкой частоты. В связи с прохождением тока по указан -ным обмотком скловые магнитные линик пойдут через стержии сердечника 1 и общику 20, и лист 21 изделия. Изменение потока обмоток 8 и 9: характеризует дефект в общивке 20. Изменение потока обмотки 2 характеризует подповерхностный дефект в листе 21. Изменение потока через обмотки 4 и 5 поступает на измерительную диагональ (балансировочный резистор 13) моста и на эходные резисторы 14 и 15 измерительных каналов 16 и 17, откуда после усиления и дефектирования сигналы попадают на схему 18 вычитения. По размости сигналов, считанной с инликатора 19. можно судить о характере и расположении дефекта. Предварительно мостовую скему баланспруют с помощью резистора 13 на бездефектном участко поделни. добиваясь отсутствия сигнала на выходе измерительной пиагонали (нупевые пока-

зания инпитатора 19). При появлении

пефекта, например, в подповерхностном **Елов** листа 21 произойдет разбаланс моста по низкой частоте, т.е. ситнал в канало 16 превысит сигнал в ханале 17, что отметит индикатор 19. В случае. приближения преобразователя к краю изделия, илэкочастотное поле, как убываюшее медлениее, чем высокочастотное, уже за 10-15 мм от края изделия покажет . наличие пожного подповержностного дефекта. Для устранения указанного непостатка преобразователь: устанавливают на таком расстоянии от края изделия (в общем случае от любой неоднородности, не являющейся пефектом), на котором высокочастотное поле отмечает наличне края изделия, возбуждают (фиг.1) эквивалентные контуры 22 и 23 ви:хревых токов изменением лапряжения питании генераторов 11 и 12, уравновени- 20 вают в этом попожении, например, регулировкой чувствительности каналов 16 и 17 амплитуды сигналов низкой и высокой частоты (индикатор 19 должен показывать нуть), после чего производят. контроль изделия обычным методом. Для полной компенсации сигналов от мешаюших факторов необходима абсолютная ипентичность высокочастотного и низкочастотного сигналов на выхоле каналов 16 и 17 при сканировании преобразователя. Чтобы избежать этого, компенсируют помеху по крайкей мере в одном положения преобразователя, а для остальных его положений обеспечивают полярность сигнола от помежи, противоположную полярности сигнала от дефекта (на выходе схемы вычитания 18). Такого положения можно добиться при указанном расположении возбуждающих об-4 моток 8, 9, и 2 и предварительной установке питающих преобразователь 10 напряжений: При этом достигается не только резкое уменьшение амплитуды сигнала-помехи, но и изменение ее полярности по сравнению с полярностью сигнала от дефекта, что облегчает сепекцию сигналов от дефектов на фоне сигналов-помех. Таким образом, если пефектов нет и преобразователь приближается к крею излелня (либо к пругой неоднородности, не являющейся дефектом), в обоях каналах дефектоскопа па входах схемы 18 вычитания появятся сигналы примерно одинаковых амплитул, что не приводит к срабатыванию индикатора 19 дефектоскова. Но если подповерхностный дефект расположен вблизи .

коея изделия. то сребетывание инпикато-

ре 19 произойдет, так как спгнал по низкой частого значительно возрастает **Благодаря** совместного действия края и дефекта и будет превышать сигнал высокочастотного канала.

Положительный эффект изобретения заключается в том, что после предварительной калибровки по краю изделия повышается точность при выявлении подповерхностных дефектов путем исклюктоондоопроен то ихомол влантир кинер контролируемого изделия.

#### Формула изобрегения

1. Слособ многочестотного вихретокового контроля, заключающийся в том, что Ш-образный инпунтивный преобразователь устанавливают на контролируемый объект, возбуждают в объекте вихревые. токи двух частог, перемещают преобразователь по объекту и с его помощью выделяют сигналы каждой частоты, сравнивеют эти сигналы и по результатам сравнения судят о годности объекта, отличающий синтем, что, с целью повышения точности при выявлении полловерхностных дефектов, преобразователь устанавливают на поверхности объекта так, что продольная ось магинтопровода перпендикулярна мешающей контролю неоднородности объекта на расстоянии, определяемом требуемой амплитудой сигнала высшей честоты от этой неоднородности, и перед перемещением преобразорателя устанавливают посредством изменения тока возбуждения низшей частоты равенство по амплитуле сигналов обеих частог, по правней мере в одной точке:

2. Преобразователь для осуществления способа по п. 1, содержилий Ш-образный ферромагнитный сердечник, низкочастотную возбуждающую обмотку, расположенную на среднем стержне сердечника и нидихаторные обмотки, расположенные на боковых стержиях сердечика, отличаю шпися тем, что он снабжен двумя высокочестотными возбуждающими обмотками, помещенными на боковые стержин сердечника и включенвыми постедовательно согласно.

Источники информации.

принатые во внимение при экспертизе 1. Дорофеев А. Л. Электрояндуктивная (пидукционная) дефектоскопия. М., "Машиностроение", 1967, с. 43-46.

2. Авторское свидетельство СССР № 314131, En. GOIN 27/82, 1969.